

РЕЗУЛЬТАТЫ
заочного (отборочного) тура
в секции БИОЛОГИЯ
2025-2026 учебный год

№	ФИО	Город	Школа	Класс	Название работы	Баллы (задание) max 100б.	Баллы (тезисы) max 100б.	Итого- вый балл
УЧАСТИКИ ФИНАЛА								
1.	Машовцева Екатерина Алексеевна	Москва	ФГБОУ ВО Лицей МПГУ	11	Предпочтение лап у домашних кошек (<i>Felis silvestris catus</i>) как признак функциональной асимметрии полушарий головного мозга	74	100	174
2.	Гагарин Артём Алексеевич	Брянск	ГАНОУ «РЦПД»	11	Перспективы использования нефте-сорбента на основе волосков околовицветника Рогоза узколистного	73	100	173
3.	Мельникова Полина Игоревна	Йошкар- Ола	ГБОУ РМЭ «Политехнический лицей-интернат»	11	Оценка экологического состояния территории г. Йошкар-Олы и пригорода по показателям фенотипической изменчивости листьев клевера ползучего	73	100	173
4.	Демидова София Михайловна	Саров	МБУ ДО «Станция юных натуралистов» города Сарова	11	Исследование ценопопуляций грушанок (<i>Rytola</i>) в отреставрированных Павловского кордона Жегаловского лесничества Мордовского государственного природного заповедника им. П.Г. Смидовича	70	100	170

№	ФИО	Город	Школа	Класс	Название работы	Баллы (задание) max 100б.	Баллы (тезисы) max 100б.	Итого- вый балл
5.	Кудрявцев Артём Сергеевич	Москва	ОАНО Школа ЦПМ	10	Суточный учет серой жабы вблизи деревни Пояконда на юге Кандалакшского района Мурманской области и определение ее активности в зависимости от освещенности и влажности	68	100	168
6.	Макарова Мария Андреевна	Железно- горск	КГАОУ «Школа космонавтики»	11	Исследование эпидемиологической ситуации, связанной с заражением местных жителей гельминтами, передающимися через рыбу, обитающую в реке Чулым	68	100	168
7.	Липатова Ангелика Александровна	Саров	МБУ ДО «Станция юных натуралистов» города Сарова	11	Качественный и количественный состав фауны беспозвоночных хортибонтов в окрестностях Павловского кордона Мордовского государственного природного заповедника имени П. Г. Смидовича	67	100	167
8.	Мандрыкина Анастасия Викторовна	Санкт- Петербург	ГБОУ лицей №179	11	Педофауна садов Русского музея	73	90	163
9.	Андреев Кирилл Андреевич	Москва	ГБОУ «Школа № 192»	10	Исследование скорости роста сосны обыкновенной в условиях неустойчивых, легко повреждаемых природных экосистем в Лоухском районе Республики Карелия	72	90	162

№	ФИО	Город	Школа	Класс	Название работы	Баллы (задание) max 100б.	Баллы (тезисы) max 100б.	Итого- вый балл
10.	Детюченко Мария Михайловна	Подольск	МОУ «Лицей №1»	11	Гигиена школьников	71	90	161
11.	Нурапкина Анастасия Дмитриевна	Саров	МБУ ДО «Станция юных натуралистов» города Сарова	10	Мониторинговые исследования ценопопуляций любки двулистной (<i>Platanthera bifolia, Orchidaceae</i>) в Мордовском государственном природном заповеднике имени П.Г. Смидовича в районе Павловского кордона Жегаловского лесничества	61	100	161
12.	Тереханова Екатерина Сергеевна	Саров	МБУ ДО «Станция юных натуралистов» города Сарова	10	Мониторинговые исследования инвазионной активности ястребинки рошевой в Мордовском государственном природном заповеднике имени П. Г. Смидовича	71	90	161
13.	Аверьянова Дарья Сергеевна	Саранск	МОУ «СОШ № 39»	10	Изучение флоры лугов Примокшанского лесостепного района	69	90	159
14.	Гельберт Илья Евгеньевич	Нижний Новгород	МАОУ «Лицей №28 им. академика Б.А. Королёва»	11	Участие белков теплового шока пшеницы в адаптационных реакциях на стресс	59	100	159
15.	Артамонов Павел Сергеевич	Саров	МБУ ДО «Станция юных натуралистов» города Сарова	9	Состав насекомых (<i>Insecta</i>), пойманых в ловушки Мёрике разного цвета на территории Павловского кордона Мордовского Государственного	58	100	158

№	ФИО	Город	Школа	Класс	Название работы	Баллы (задание) max 100б.	Баллы (тезисы) max 100б.	Итого- вый балл
					Природного заповедника имени П.Г. Смидовича			
16.	Мякутина Юлия Андреевна	Москва	ГБОУ Школа им. Маршала В.И. Чуйкова	11	Оценка корреляции между тяжестью заболевания COVID-19 и предрасположенностью к болезни Альцгеймера	68	90	158
17.	Семашко Ирина Владимировна	Москва	ГБОУ «Школа № 192»	11	Круглогодичный мониторинг демографической и пространственной структуры популяции калиноидной копеподы <i>Calanus glacialis</i> в Кандалакшском заливе Белого моря	68	90	158
18.	Ежова Алёна Дмитриевна	Клин	МОУ СОШ №16 им. Маргариты Калининой	11	Изучение особенностей двигательной активности животных в экспериментальных моделях на основе анализа тепловых карт	62	90	152
19.	Шафиева Азалия Айдаровна	Саранск	МОУ «Лицей №7»	11	Фитоценотические связи Повилики европейской (<i>cuscúta europaéa</i>) на территории с. Лада и Чалковского района республики Мордовия	72	80	152
20.	Шмелева Анастасия Александровна	Москва	ФГБОУ ВО Лицей МПГУ	11	Оценка безопасности использования факторов роста, произведенных бактериями, для заживления ран	72	80	152
21.	Иванова Анастасия Кирилловна	Москва	ГБОУ Школа им. Маршала В.И. Чуйкова	11	Изучение ответа на раневой стресс и коммуникации растений гречихи <i>Fagopyrum tataricum</i>	71	80	151

№	ФИО	Город	Школа	Класс	Название работы	Баллы (задание) max 100б.	Баллы (тезисы) max 100б.	Итого- вый балл
22.	Андреева Юлианна Андреевна	Москва	ГБОУ Школа им. Маршала В.И. Чуйкова	11	Влияние spike-белка разных вариантов SARS-CoV-2 на вкусовые рецепторы	73	75	148
23.	Ансина Анастасия Александровна	Москва	ГБОУ Школа им. Маршала В.И. Чуйкова	11	Создание плазиды со слитым геном <i>MAPRE1-DGKB</i> и эпитопной меткой HA-tag	73	70	143
24.	Желандинов Богдан Рустамович	Челябинск	МАОУ «Лицей № 102 г. Челябинска»	10	Экологическая оценка древесных насаждений детского парка имени В.В. Терешковой	63	80	143
25.	Тарасова Анна Руслановна	Йошкар-Ола	ГБОУ РМЭ «Политехнический лицей-интернат»	11	Определение экстрактивных веществ у пустырника пятилопастного на разных этапах развития	73	70	143
26.	Тищенко Александра Павловна	Брянск	ГАНОУ «РЦПД»	10	Анализ функциональной активности головного мозга и вегетативной нервной системы подростков под воздействием любимых музыкальных ритмов	72	70	142
27.	Сахаров Александр Сергеевич	Дзержинск	МБОУ СШ №23 с УИОП	11	Изучение генотипа человека на наличие генов, способных образовывать 4х спиральную ДНК	70	70	140

№	ФИО	Город	Школа	Класс	Название работы	Баллы (задание) max 100б.	Баллы (тезисы) max 100б.	Итого- вый балл
НЕ ПРОШЛИ В ФИНАЛ								
28.	Алексеева Анастасия Николаевна	Москва	ГБОУ «Школа № 192»	10	Изучение особенности роста <i>pinus sylvestris</i> в условиях болот разных регионов	59	80	139
29.	Колбасова Мария Дмитриевна	Москва	ГБОУ Школа им. Маршала В.И. Чуйкова	11	Оценка корреляции между уровнем антител к S- и N-белку коронавируса и предрасположенностью к болезни Паркинсона	68	70	138
30.	Толстых Дарья Александровна	Борисоглебск	МБУДО БЦВР БГО «Учебно-исследовательский экологический центр им. Е.Н. Павловского»	10	Покрытосеменные растения сквера Г.А. Корнаковского города Борисоглебска Воронежской области	58	80	138
31.	Изюмская Елизавета Дмитриевна	Железногорск	КГАОУ «Школа космонавтики»	11	Изучение возможности использования опавших шишек в.Сосны обыкновенной (в. <i>Pinus sylvestris</i>) на территории Школы космонавтики с целью уменьшения количества твердых бытовых отходов, требующих утилизации	66	70	136
32.	Полковская Авиталь Алексеевна	Москва	ГБОУ Школа им. Маршала В.И. Чуйкова	11	Анализ микробных сообществ амфибий и рептилий	72	60	132

№	ФИО	Город	Школа	Класс	Название работы	Баллы (задание) max 100б.	Баллы (тезисы) max 100б.	Итого- вый балл
33.	Семёнычева Анастасия Дмитриевна	Нижний Новгород	МБОУ «Лицей № 165»	10	Вампиры современного мира: как энергетики влияют на организм человека	72	60	132
34.	Емельянова Дарья Антоновна	Йошкар-Ола	ГБОУ РМЭ «Политехнический лицей-интернат»	11	Изучение химического состава родниковых вод на территории Республики Марий Эл	61	60	121
35.	Невельская Виктория Александровна	Семёнов	МБОУ «Лицей им. А.С. Пушкина»	10	К вопросу о рациональном расположении детских площадок на территории г. Семёнова	71	50	121
	Невельская Виктория Александровна	Семёнов	МБОУ «Лицей им. А.С. Пушкина»	10	К вопросу об ограничении роста и развития корневых отпрысков малины садовой	71	50	121
36.	Арсентьев Тимофей Игоревич	Саранск	МОУ «Лицей №7»	9	Влияние факторов, связанных с постановкой и получением диагноза синдром дефицита внимания	70	50	120
37.	Прокофьева Вера Юрьевна	Железногорск	КГАОУ «Школа космонавтики»	10	Изучение возможности сокращения объемов ТБО и негативного воздействия на окружающую среду садоводами г. Железногорск на примере СНТ №20	68	52	120
38.	Станченко Алексей Александрович	Саранск	МОУ «Лицей №7»	11	Геоэкологическая оценка шумового воздействия железнодорожного транспорта в г. Саранске	68	50	118

№	ФИО	Город	Школа	Класс	Название работы	Баллы (задание) max 100б.	Баллы (тезисы) max 100б.	Итого- вый балл
39.	Карнюшин Степан Сергеевич	Семенов	МБОУ «Лицей им. А.С. Пушки- на»	10	Геоботанические и биологические исследования типичных раститель- ных сообществ и биоценозов Семё- новского городского округа от Кер- женского маршрута экспедиции В.В Докучаева до настоящего времени и их влияние на развитие территории	67	50	117
40.	Бурнайкин Егор Игоревич	Саранск	МОУ «Лицей №7»	9	Дактилоскопия как метод получения и анализа информации	72	40	112
41.	Щеглова Инна Андреевна	Павлово	МАОУ СШ №10 г. Павлово	9	Последствия стресса при сахарном диабете: порочный круг гипергликемии и осложнений	59	50	109
42.	Телегина Мария Борисовна	Москва	ГБОУ Школа №1589	10	Влияние флокулянтов и коагулянтов на структуру и агрехимические по- казатели почвы	74	30	104
43.	Авилова Алина Дмитриевна	Кемерово	ГБНОУ «ГМЛИ»	10	Оценка экологического состояния разных районов города Кемерово по степени загрязнения снежного по- крыва	52	50	102
44.	Сойфер Анжелика Сергеевна	Нижний Новгород	МАОУ «Лицей №28 им. акаде- мика Б.А. Коро- лёва»	10	Роль врача фитотерапевта в сохра- нении здоровья человека	60	10	70